算了下复杂度100^3 \*100组数据 差不多一个亿

直接暴力过了

这个时候，常数就非常重要了

1. 数组定义拿到main函数内就有TLE，拿到main函数外面就过了
2. #defind INF 1e9+7

后面程序中用INF就TLE,直接写1e9+7就AC

1. m次循环如果每次读一个TLE，如果先都读入存入数组里，就AC

#include <stdio.h>

#include<iostream>

#include<cmath>

#include<cstring>

#define INF 1e9+7

using namespace std;

int main()

{

//freopen("input.txt","r",stdin);

//ios::sync\_with\_stdio(false);

//cin.tie(0);

int T;

int n,x,m,o;

int a[110];

int b[110];

scanf("%d",&T);

while(T--)

{

scanf("%d",&n);

for(int i=0;i<n;i++)

scanf("%d",&a[i]);

scanf("%d",&m);

for(int i=0;i<m;i++)

scanf("%d",&b[i]);

for(int k=0;k<m;k++)

{

int ans=1e9+7;

int len=0;

for(int i=0;i<n;i++)

{

int x=0;

for(int j=i;j<n;j++)

{

x^=a[j];

if(ans>abs(x-b[k]))

{

ans=abs(x-b[k]);

len=j-i+1;

}

else

if(ans==abs(x-b[k]))

if(len<j-i+1)len=j-i+1;

}

}

printf("%d\n",len);

}

printf("\n");

}

return 0;

}